⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平3-223674

®Int. Cl. 5

の出

顋

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月2日

G 01 N 33/543 1/34 35/08 C 12 M G 01 N

PF 7906-2G Ē

8717-4B 7403-2G

未請求 請求項の数 27 (全32頁) 審杳讀求

反応容器 69発明の名称

人

平2-303067 20特 頭

平2(1990)11月8日 @出 顋

〒 1 (1989)11月30日 ○ 日本(JP) 回特願 平1-312122 優先権主張

英 個発 明 者 持

東京都豊島区駒込2-5-4 東京都新宿区四谷1丁目7番地

外1名 望稔 個代 理 人 弁理士 渡辺

持田製薬株式会社

1. 発明の名称 反応容器

### 2 、 特許請求の範囲

(1) 構体内に、少なくとも1個の流体入口を 有する通路を有し、該通路の途中であって全て の流体入口よりも下流側に少なくとも1個の試 薬固定部分を有し、かつ、通路と連通する排気 機構を有する反応ユニットを少なくとも1個有 することを特徴とする反応容器.

(2) 前記排気機構が、前記通路に設けられた 少なくとも1個の排気可能な出口である請求項 1 に記載の反応容器。

(3) 前記試薬固定部分よりも上流側に、少な くとも1個の試薬付着部分を有する請求項1ま たは2に記載の反応容器。

(4) 前記試薬付着部分のうちの少なくとも1 個が前記流体入口よりも上流側にある讚求項3 に記載の反応容器。

- (5) 前記試薬固定部分および/または前記試 薬付着部分が凹部および/または小突起集合体 である請求項1~4のいずれかに記載の反応容
- (6) 前記通路の流体入口付近に少なくとも 1 個の液体滞留部を有する請求項1~5のいずれ かに記載の反応容器・
- (7) 前記通路の前記試薬固定部分よりも下流 側に、液体貯留部を有する請求項1~6のいず れかに記載の反応容器・
- (8) 前記液体貯留部に吸水性材料を収納して なる請求項7に記載の反応容器。
- (9) 前記吸水性材料が脱脂綿である請求項8 に記載の反応容器・
- (10) 前記吸水性材料収納部付近に前記排気 可能な出口を有する請求項8または9に記載の 反応容器.
- (11) 前記試薬固定部分と前記吸水性材料と の間の通路の少なくとも一部が親水性条体から

## REFERENCE (1)

Application No.:

303067/1990

Application Date:

November 8, 1990

Convention Priority(ies):

JP Pat. Appln.

No. 312122/1989

(Filed on November 30, 1989)

Publication No.:

223674/1991

Publication Date:

October 2, 1991

Applicant:

MOCHIDA PHARM CO LTD

Inventor:

MOCHIDA EI

Title of Invention: "Reaction Vessel"

Number of Independent Claim(s):

#### English abstra t of JP-A-3-223674

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03560774 \*\*Image available\*\*
REACTION VESSEL

PUB. NO.: 03-223674 [JP 3223674 A] PUBLISHED: October 02, 1991 (19911002)

INVENTOR(s): MOCHIDA SUGURU

APPLICANT(s): MOCHIDA PHARMACEUT CO LTD [401680] (A Japanese Company

or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 02-303067 [JP 90303067]

FILED: November 08, 1990 (19901108)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To simultaneously measure many items with respect to many

specimens by providing a reaction unit having a passage provided with at least one fluid inlet and having at least one reagent fixing part on the way of the passage on the downstream side of the fluid inlet.

CONSTITUTION: A specimen is introduced from a fluid inlet 10 and three kinds of the antigens in the specimen are respectively bonded to the antibodies corresponding to the antigens immobilized on reagent immobilized parts 30, 31, 32 and mutually having no cross reactivity. A solution mixture of three kinds of labelled antibodies is introduced from the fluid inlet 10 to bond the respective antigens bonded to the respective antibodies immobilized on the reagent immobilized parts 30, 31, 32 to the corresponding labelled antibodies and subsequently discharged from an outlet 20. If necessary, when the antibody corresponding to the substance to be measured in the specimen and the antibody corresponding to a reference substance are immobilized on the reagent immobilized parts 30, 31, 32 measuring the signals showing labels after cleaning, the substance to be measured and the reference substance can be simultaneously measured.